

# ROZPOCZĘŁA SIĘ BUDOWA BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Ewa Adaszyńska

Od maja trwają już intensywne prace na budowie biblioteki uniwersyteckiej. Przetarg na tę inwestycję wygrała firma Skanska, która przedstawiła uczelni najkorzystniejszą ofertę. Ma ona 16 miesięcy na zrealizowanie całego przedsięwzięcia. Zgodnie z umową firma zakończy inwestycję w sierpniu 2012 roku, a jej koszt wyniesie 26,7 mln zł. Wartość całego projektu wraz z wyposażeniem to 30 mln złotych.

Projekt finansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013.

Skanska to firma z doświadczeniem. Zrealizowała już wiele obiektów dla polskich szkół wyższych: politechnik - poznańskiej i wrocławskiej, uniwersytetów - łódzkiego, wrocławskiego, poznańskiego, i zielonogórskiego. Buduje obecnie Wydział Biologii Molekularnej i budynek dydaktyczny Wydziału Chemii Uniwersytetu Łódzkiego, Centrum Dydaktyczne Akademii Medycznej w Łodzi, Biocentrum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy oraz kompleks Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Obok naszej biblioteki Skanska buduje także Bibliotekę Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego w Kielcach oraz Bibliotekę Uniwersytecką we Wrocławiu.

Nowoczesna i wielofunkcyjna Biblioteka Uniwersytetu Zielonogórskiego powstanie w kampusie uniwersyteckim przy al. Wojska Polskiego pomiędzy Collegium Neophilologicum a budynkiem dydaktycznym nauk humanistycznych i społecznych. Zostanie oddana do użytku w grudniu 2012 r. Bibliotekę zaprojektował zespół Biura Architektonicznego NOW w Łodzi' pod kierunkiem architekta Andrzeja Owczarka. Składać się ona będzie z jednej kondygnacji



podziemnej i pięciu kondygnacji nadziemnych. Pomieści milion zbiorów, ponad 500 tysięcy wolumenów w zamkniętym magazynie o zabudowie zwartej i około 450 tysięcy w części otwartej biblioteki. Kubatura obiektu wyniesie 34 847,80 m<sup>3</sup>, powierzchnia zabudowy - 1 498,83 m<sup>2</sup>, a powierzchnia całkowita - 8 016,01 m<sup>2</sup>. Część użytkowa wyniesie 7 292,59 m<sup>2</sup>, ciągi komunikacyjne zajmą 1 088,93 m<sup>2</sup>.

Sposób ukształtowania przestrzeni, organizacja zbiorów i usług służących realizacji idei biblioteki otwartej, gdzie kontakt czytelnika z książką nie jest ograniczony barierami przestrzennymi i organizacyjnymi. W tej koncepcji czytelnicy będą mieli bezpośredni dostęp do zbiorów i usług rozplanowanych w wydzielonych obszarach wiedzy. Będą mogli korzystać ze zbiorów drukowanych i zasobów sieciowych, a także z bogatej oferty usług informacyjnych opartych na nowoczesnych technologiach. Jest to najbardziej efektywna organizacja przestrzeni, która skłania czytelnika do aktywnych poszukiwań wśród bogatej kolekcji piśmiennictwa.

Projekt zakłada 450 miejsc do pracy indywidualnej i grupowej w wydzielonych strefach cichych i głośniejszych. Uwzględni różne style uczenia się. Przewiduje miejsca do szkoleń, konferencji, seminariów, pracy dydaktycznej, spotkań naukowych i kulturalnych, a także do działań artystycznych. Przestrzeń zorganizowana jest tak różnorodnie, że jest miejscem do uczenia się, wymiany poglądów, pracy, a także odpoczynku. Nowa biblioteka potoczy funkcje wynikające z założeń biblioteki tradycyjnej i elektronicznej, będzie więc nowoczesną biblioteką hybrydową. Będzie też miejscem społecznym dla działań studenckich i inicjatyw miejskich.: naukowych, artystycznych i kulturowych.



Czytelnicy będą mieli do dyspozycji stanowiska komputerowe, rozmieszczone na całej przestrzeni bibliotecznej. Będą one w strefie katalogowej, przy zbiorach w wolnym dostępie, w pracowniach multimedialnych i komputerowych, w kabinach do pracy indywidualnej i w pokojach pracy zespołowej.

Budynek biblioteki będzie sześciokondygnacyjny, podzielony na kilka obszarów związanych z określonymi funkcjami. Obejmie:

- suterene - magazyny zamknięte, pomieszczenia techniczne i część socjalną,
- parter - część rekreacyjno-użytkową oraz strefę informacji katalogowej i wypożyczalnię (tradycyjnej, samoobsługowej i międzybibliotecznej),
- kondygnację I-II-III-IV - bibliotekę otwartą oraz pracownie biblioteczne.

Kondygnacja podziemna to magazyn książek i czasopism, wyposażony w regały jezdne, połączony pionami komunikacyjnymi ze wszystkimi piętrami biblioteki otwartej.

W strefie użytkowej znajdują się między innymi wielofunkcyjna sala konferencyjna na 100 osób, galeria sztuki, część rekreacyjna i socjalna. Powstanie tu również część informacyjna z katalogami i wypożyczalnią.

Zbiory dziedzinowe w wolnym dostępie, czyli tzw. biblioteka otwarta będą rozmieszczone na czterech piętrach. Znajdą się tam również: pracownie biblioteczne, sale szkoleniowe, multimedialne i komputerowe, mediateka, czytelnie specjalistyczne, pokoje do pracy indywidualnej i zespołowej, samoobsługowe stanowiska wypożyczeń.

Czwarta kondygnacja to strefa zbiorów specjalnych i artoteki z pracowniami i magazynem starodruków, rękopisów, map, rycin i grafiki, pracownią konserwacji zabytkowych zbiorów i pracownią digitalizacji Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej.

Nowością będzie samoobsługowa wypożyczalnia oraz zabezpieczenie zbiorów w systemie radiowym (RFID). Wypożyczanie i zwrot książek odbywać się będą przy samoobsługowych stanowiskach. Zbiory zostaną oznaczone etykietami identyfikowanymi w centralnej bazie danych i zabezpieczone za pomocą systemu bramek radiowych współpracujących z instalacją kontroli dostępu w całym budynku. Technologia RFID pozwoli również na usprawnienie procesu inwentaryzacji i kontroli zbiorów, w łatwy sposób będzie można dokonać rewizji i uporządkowania księgozbioru.

Projekt architektoniczny i budowlany zakłada nowoczesne rozwiązania przestrzenne i komunikacyjne, dobre warunki do pracy naukowej i studiów oraz silny ośrodek informacji naukowej działający na potrzeby akademickie. Będzie to centrum edukacyjne dla uczelni i ośrodek dla twórczej integracji regionu. Będzie to także funkcjonal-

na i nowoczesna biblioteka hybrydowa łącząca umiejętnie dwie przestrzenie swojej działalności - rzeczywistą i wirtualną.

Budynek będzie przystosowany do użytkowania przez osoby niepełnosprawne, które będą miały do dyspozycji zarówno podjazdy, windy, stanowiska pracy i pomieszczenia socjalne, a także cyfrową bibliotekę dla niewidomych, specjalistyczne oprogramowanie i sprzęt komputerowy.

Program architektoniczny i użytkowy biblioteki uwzględni założenia nowoczesnego bibliotekarstwa dotyczące budownictwa, organizacji i planowania przestrzeni, organizacji zbiorów i usług, a także zadań biblioteki w środowisku naukowym. Proponujemy więc funkcjonalne, przystępne i gościnne środowisko, różnorodne i inspirowane zarówno w pracy i w działaniu.

Wszystkich zainteresowanych budową biblioteki zapraszamy do śledzenia kroniki budowy, w której na bieżąco informujemy o postępie prac i wszystkich ważnych wyda-



żeń związanych z nową biblioteką<sup>3</sup>. Zapraszamy też na stronę internetową projektu nowej biblioteki<sup>4</sup>.

#### WIZUALIZACJE BIBLIOTEKI:

Biuro Architektoniczne NOW w Łodzi

#### PRZPISY:

<sup>1</sup> Zob. strona internetowa Biura Architektonicznego NOW w Łodzi [www.now.com.pl](http://www.now.com.pl)

<sup>2</sup> Zob. E. Adaszyńska, Koncepcja i projekt nowej Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Biuletyn EBIB, 2011/3(121) <http://WWW.nowyebib.info/images/stores/numery>; E. Adaszyńska, Projekt nowej Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego. Uniwersytet Zielonogórski. Miesięcznik społeczności akademickiej, 2009 nr 12, s. 22-26.

<sup>3</sup> <http://budowabuz.blogspot.com/>

<sup>4</sup> <http://pbu.uz.zgora.pl>